

# Ψαλιδοφόρα ανυψωτικά και Τηλεσκοπικά/Αρθρωτά ανυψωτικά/ πλατφόρμες

Μικτή  
Εκπαίδευση



## ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ:

11 & 12 Δεκεμβρίου (Διαδικτυακά)

14 Δεκεμβρίου (Πρακτική σε εργοτάξιο)

## ΩΡΕΣ:

17:00 - 21:15 (11 & 12/12)

8:30 - 15:00 (14/12)

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ:

14 ώρες

## ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ:

Θεόφιλος Χατζηλοΐζου

Κωνσταντίνος - Αβραάμ Κυριάκου

ΚΟΣΤΟΣ: €400

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΔ: €280

ΚΑΘΑΡΟ ΚΟΣΤΟΣ: €120

EARLY BIRD OFFER: €50

(Valid until 27/11)

ΑΝΕΡΓΟΙ: ΔΩΡΕΑΝ

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις θα πρέπει να αναγνωρίζουν την αναγκαιότητα εκπαίδευσης των εργαζομένων τους, και να επενδύουν σε αυτούς. Η κατάρτιση των συμμετεχόντων στην ασφαλή και σωστή χρήση εργοεξεδρών σε εργασία σε ύψος, θα πρέπει να είναι προτεραιότητα για κάθε οργανισμό που χρησιμοποιεί ανυψωτικά μηχανήματα, με επίκεντρο τον κατασκευαστικό τομέα. Η ανάπτυξη και αναβάθμιση των γνώσεων και δεξιοτήτων του ανθρωπίνου δυναμικού θα επιφέρει πολλαπλά οφέλη τόσο στον οργανισμό όσο και στο ανθρώπινο δυναμικό. Μέσω της κατάρτισης θα αυξηθεί η παραγωγικότητα, θα αναπτυχθούν οι γνώσεις και οι δεξιότητες εκπαιδευομένων και θα μειωθούν σε μεγάλο ποσοστό τα ατυχήματα.

Οι συμμετέχοντες θα εξοικειωθούν με το νομοθετικό πλαίσιο, καθώς και με τις ευθύνες τους ως εργοδότες ή ως εργαζόμενοι, και θα αναγνωρίσουν τους κινδύνους που ενέχει η χρήση τέτοιων ανυψωτικών μηχανημάτων.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος "Ψαλιδοφόρα ανυψωτικά και Τηλεσκοπικά/Αρθρωτά ανυψωτικά/πλατφόρμες", οι συμμετέχοντες θα αποκτήσουν όλες τις θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις που απαιτούνται για την ασφαλή εργασία.

## ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε τεχνικούς, ηλεκτρολόγους, μηχανικούς, ελαιοχρωματιστές και υδραυλικούς, οι οποίοι χρησιμοποιούν εργοεξέδρες στην εργασία τους.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος οι συμμετέχοντες θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, στο οποίο θα αναγράφεται ότι το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ).



## ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΟΚΤΗΘΟΥΝ

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος, οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση:

- Να αξιολογούν το εργοτάξιο και τα χαρακτηριστικά χώρου
- Να αναγνωρίζουν τους κινδύνους χρήσης και τοποθέτησης εργοεξέδρας
- Να εξασφαλίζουν τη σταθερότητα της εργοεξέδρας
- Να επιλέγουν την κατάλληλη εργοεξέδρα για το έργο
- Να ελέγχουν και να συντηρούν βάσει οδηγιών κατασκευαστή
- Να διενεργούν ελέγχους αποθήκευσης και φόρτισης
- Να εφαρμόζουν μέτρα ατομικής προστασίας
- Να χειρίζονται με ασφάλεια την εργοεξέδρα
- Να αντιμετωπίζουν έκτακτες ανάγκες
- Να μεταφέρουν και να αποθηκεύουν με ασφάλεια την εργοεξέδρα

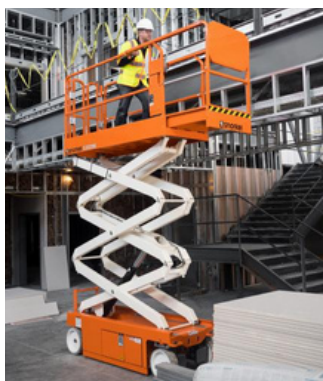
## ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Η μεθοδολογία εκπαίδευσης βασίζεται σε μια ισορροπία θεωρίας και πρακτικής εξάσκησης. Αρχικά, οι συμμετέχοντες θα αποκτήσουν τις απαραίτητες γνώσεις μέσω παρουσιάσεων και συζητήσεων για τη νομοθεσία, τα στατιστικά ατυχημάτων και τη λειτουργία των ανυψωτικών. Στη συνέχεια, θα δοθεί έμφαση στη γνώριμία με τα μηχανήματα και την ανάλυση πραγματικών μελετών περιπτώσεων.

Το σημαντικότερο μέρος της εκπαίδευσης είναι η πρακτική εξάσκηση. Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να εφαρμόσουν τις γνώσεις τους σε πραγματικές συνθήκες, εκτελώντας καθημερινούς ελέγχους, ασφαλή λειτουργία, και χειρισμό περνοφόρων σε εργοτάξιο, εξασφαλίζοντας έτσι τη βέλτιστη κατανόηση και χρήση των ανυψωτικών.

## ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ

- **Ασφάλεια και νομοθεσία:** Νομοθετικά πλαίσια και ευθύνες.
- **Αξιολόγηση χώρου και κίνδυνοι:** Εκτίμηση κινδύνων εργοταξίου.
- **Τύποι και επιλογή εργοεξέδρας:** Επιλογή κατάλληλου εξοπλισμού.
- **Χειρισμός εργοεξέδρας:** Σωστή λειτουργία και πρακτική εξάσκηση.
- **Ατομική προστασία και έκτακτες ανάγκες:** Μέτρα προστασίας και διαχείριση εκτάκτων.
- **Συντήρηση και έλεγχος:** Έλεγχος και συντήρηση εξοπλισμού.
- **Σταθερότητα εργοεξέδρας:** Παράγοντες που επηρεάζουν τη σταθερότητα.
- **Αποθήκευση και φόρτιση:** Σωστές διαδικασίες αποθήκευσης και φόρτισης



## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ



### ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΧΑΤΖΗΛΙΖΟΥ

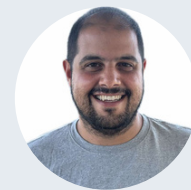
Μηχανολόγος Μηχανικός  
Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής  
της ΑνΑΔ

Ο Θεόφιλος Χατζηλιζου είναι Μηχανολόγος Μηχανικός με ακαδημαϊκές σπουδές στο Manchester του Ηνωμένου Βασιλείου.

Κατέχει πολυετή πείρα και εξειδίκευση στα ανυψωτικά μηχανήματα και στα περνοφόρα, την οποία εμπλουτίζει διαρκώς μέσω παρακολούθησης εξειδικευμένων σεμιναρίων και προγραμμάτων κατάρτισης από κορυφαίες ευρωπαϊκές εταιρείες του κλάδου.

Τα τελευταία οχτώ χρόνια εργάζεται στην εταιρεία ΜΑΚατέρμονας ως Υπεύθυνος του τεχνικού τμήματος της εταιρείας, οργανώνοντας τα προγράμματα συντήρησης, διενεργώντας επιθεωρήσεις, διαγνώσεις και επίλυση βλαβών.

Παράλληλα, είναι εγκεκριμένος Εκπαιδευτής Επαγγελματικής Κατάρτισης με πιστοποίηση ΣΕΠ/СyQF/EQF5.



### ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ - ΑΒΡΑΑΜ ΚΥΡΙΑΚΟΥ

Μηχανολόγος Μηχανικός  
Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής  
της ΑνΑΔ

Ο Κωνσταντίνος - Αβραάμ Κυριάκου είναι απόφοιτος Μηχανολόγος Μηχανικός με μεταπτυχιακές σπουδές στα Ενεργειακά συστήματα από το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Με την ολοκλήρωση των προπτυχιακών σπουδών του πραγματοποίησε πρακτική άσκηση στο Renningen της Γερμανίας στην εταιρεία Silberform AG.

Έκτοτε, κατέχει τη θέση του Υπεύθυνου Μηχανολόγου Μηχανικού στο τμήμα σχεδιασμού και ανάπτυξης στην εταιρεία ΜΑΚατέρμονας.

Με την πολυετή εμπειρία στο χώρο των ανυψωτικών και των περνοφόρων, διαθέτει δεξιότητες στην αξιολόγηση προμηθευτών, υλικών και εξαρτημάτων και διευθύνει την ομάδα.

Επιπλέον είναι εγκεκριμένος Εκπαιδευτής Επαγγελματικής Κατάρτισης με πιστοποίηση ΣΕΠ/СyQF/EQF5.

Το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί που συμμετέχουν με εργοδοτούμενούς τους, οι οποίοι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις της ΑνΑΔ, θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.

